Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Структурное подразделение «Юриспруденции»

УТВЕРЖДЕНА:

на заседании кафедры Протокол №11 от 03 февраля 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

«ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ФОРСАЙТ»
Направление: 40.03.01 Юриспруденция
11аправление. 40.03.01 Юриспруденция
Гражданско-правовой
Kanandanyanya Fananan
Квалификация: Бакалавр
Форма обучения: очная

Документ подписан простой электронной подписью

Составитель программы: Пахаруков

Александр Анатольевич Дата подписания: 20.06.2025 Документ подписан простой электронной подписью

Утвердил и согласовал: Пахаруков Александр

Анатольевич

Дата подписания: 20.06.2025

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1 Дисциплина «Образовательный форсайт» обеспечивает формирование следующих компетенций с учётом индикаторов их достижения

Код, наименование компетенции	Код индикатора компетенции	
УК ОС-6 Способность управлять своим временем,		
выстраивать и реализовывать траекторию	УК ОС-6.5	
саморазвития на основе принципов образования в	3 K OC-0.3	
течение всей жизни		

1.2 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы

Код индикатора	Содержание индикатора	Результат обучения
УК ОС-6.5	Самостоятельно выбирает и осваивает онлайн-курс, относящийся к профессиональной деятельности и (или) к иной сфере жизнедеятельности	Знать возможности использования открытых образовательных онлайнплатформ для саморазвития Уметь самостоятельно выбирать элементы своей образовательной траектории и получать новые знания Владеть навыками самостоятельного выбора и освоения массовых открытых онлайн-курсов

2 Место дисциплины в структуре ООП

Изучение дисциплины «Образовательный форсайт» базируется на результатах освоения следующих дисциплин/практик: «Основы проектной деятельности»

Дисциплина является предшествующей для дисциплин/практик: «Производственная практика: преддипломная практика»

3 Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет – 2 ЗЕТ

Вид учебной работы	Трудоемкость в академических часах (Один академический час соответствует 45 минутам астрономического часа)		
	Bcero	Семестр № 7	
Общая трудоемкость дисциплины	72	72	
Аудиторные занятия, в том числе:	2	2	
лекции	2	2	
лабораторные работы	0	0	
практические/семинарские занятия	0	0	
Самостоятельная работа (в т.ч. курсовое проектирование)	70	70	
Трудоемкость промежуточной аттестации	0	0	

Вид промежуточной аттестации		
(итогового контроля по дисциплине)	Зачет	Зачет

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Сводные данные по содержанию дисциплины

Семестр № 7

	Наименование	Виды контактной работы				CPC		Форма		
No	No		Лекции		ЛР		ПЗ(СЕМ)		PC	Форма
п/п	раздела и темы дисциплины	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	текущего контроля
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Выбор онлайн- курса	1	2					3	2	
2	Самостоятельное освоение онлайн- курса							2	66	
3	Самооценка и рефлексия							1	2	
	Промежуточная									Зачет
	аттестация									Ju-1C1
	Всего		2						70	

4.2 Краткое содержание разделов и тем занятий

Семестр № 7

N₂	Тема	Краткое содержание
1	Выбор онлайн-курса	Современные образовательные онлайн-платформы
		и массовые открытые онлайн-курсы. Возможности
		образовательных онлайн-платформ для
		саморазвития и самообразования. Выбор онлайн-
		курса.
2	Самостоятельное	Запись на выбранный онлайн-курс. Освоение
	освоение онлайн-курса	материалов выбранного онлайн-курса.
		Прохождение контроля результатов освоения
		онлайн-курса.
3	Самооценка и	Самостоятельный анализ результатов освоения
	рефлексия	онлайн-курса, оценка возможностей их
		применения и соотнесение с ожиданиями.

4.3 Перечень лабораторных работ

Лабораторных работ не предусмотрено

4.4 Перечень практических занятий

Практических занятий не предусмотрено

4.5 Самостоятельная работа

Семестр № 7

Nº	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Написание отчета	2
2	Прохождение массового открытого онлайн- курса	66
3	Решение специальных задач	2

В ходе проведения занятий по дисциплине используются следующие интерактивные методы обучения: групповая дискуссия

- 5 Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины
- 5.1 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
- 5.1.1 Методические указания для обучающихся по самостоятельной работе:

Электронный образовательный ресурс «Образовательный форсайт» https://el.istu.edu/course/view.php?id=5119

- 6 Фонд оценочных средств для контроля текущей успеваемости и проведения промежуточной аттестации по дисциплине
- 6.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля
- 6.2 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации
- 6.2.1 Критерии и средства (методы) оценивания индикаторов достижения компетенции в рамках промежуточной аттестации

Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Средства (методы) оценивания промежуточной аттестации
УК OC-6.5	Выполнены все задания по выбору	зачет по
	онлайн-курса и обоснованию своего	совокупности
	выбора, записи на онлайн-курс,	выполненных
	прохождению онлайн-курса,	заданий на
	самооценке и рефлексии.	основании
	Оценка по результатам прохождения	результатов,
	выбранного онлайн-курса составляет	загруженных в
	не менее 60%, либо получен	электронный
	сертификат о прохождении	образовательный
	выбранного онлайн-курса.	ресурс

6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

6.2.2.1 Семестр 7, Типовые оценочные средства для проведения зачета по дисциплине

6.2.2.1.1 Описание процедуры

Зачет ставится на основании результатов выполнения заданий текущего контроля. Обучающийся загружает все результаты по каждому из этапов текущего контроля на электронный образовательный ресурс «Образовательный форсайт» https://el.istu.edu/course/view.php?id=5119 в течение всего семестра до начала экзаменационной сессии. При наличии зачета по всем заданиям текущего контроля, обучающийся получает зачет по дисциплине.

Пример задания:

Промежуточная аттестация в виде зачета проводится в последнюю неделю семестра до начала экзаменационной сессии по совокупности результатов выполнения заданий текущего контроля, описанных выше (п. 6.1):

- выбора онлайн-курса;
- записи на онлайн-курс;
- прохождения онлайн-курса;
- самооценки и рефлексии.

По результатам промежуточной аттестации выставляются оценки: «зачтено» или «не зачтено».

6.2.2.1.2 Критерии оценивания

Зачтено	Не зачтено
Выполнены все задания текущего	Не выполнены одно или несколько из
контроля по выбору онлайн-курса и	заданий текущего контроля.
обоснованию своего выбора, записи на	Оценка по результатам прохождения
онлайн-курс, прохождению онлайн-курса,	выбранного онлайн-курса составляет
самооценке и рефлексии.	менее 60% и отсутствует сертификат по
Оценка по результатам прохождения	выбранному онлайн-курсу.
выбранного онлайн-курса составляет не	
менее 60%, либо получен сертификат о	
прохождении выбранного онлайн-курса.	

7 Основная учебная литература

- 1. Бобрышов, С. В. Организация учебно-исследовательской и самостоятельной работы студентов: учебное пособие / С. В. Бобрышов, М. В. Гузева, В. В. Ивакина; под редакцией С. В. Бобрышова. Ставрополь: СГПИ, 2019. 221 с. ISBN 978-5-9596-1606-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/136125 (дата обращения: 20.06.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Кручинин, В. В. Технологии электронного обучения: учебное пособие / В. В. Кручинин. Москва: ТУСУР, 2016. 68 с. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/110267 (дата обращения: 20.06.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

8 Дополнительная учебная литература и справочная

1. Информационные технологии в образовании : учебник для вузов / Е. В. Баранова, М. И. Бочаров, С. С. Куликова [и др.] ; под редакцией Т. Н. Носкова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 296 с. — ISBN 978-5-507-53194-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/478181 (дата обращения: 20.06.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 2. Современное образование: векторы развития. Цифровизация экономики и общества: вызовы для системы образования: материалы конференции / под редакцией М. М. Мусарского [и др.]. Москва: МПГУ, 2018. 796 с. ISBN 978-5-4263-0683-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/122342 (дата обращения: 20.06.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Современное образование: векторы развития. Цифровизация экономики и общества: вызовы для системы образования. Избранные статьи: материалы конференции / под редакцией М. М. Мусарского [и др.]. Москва: МПГУ, 2018. 376 с. ISBN 978-5-4263-0682-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/122343 (дата обращения: 20.06.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Вострикова, Н. М. Теория и практика разработки информационно-деятельностной образовательной среды фундаментальной химической подготовки бакалавров техникотехнологических направлений: монография / Н. М. Вострикова. Красноярск: СФУ, 2019. 222 с. ISBN 978-5-7638-4144-2. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/157752 (дата обращения: 20.06.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

9 Ресурсы сети Интернет

- 1. Электронный образовательный ресурс «Образовательный форсайт» https://el.istu.edu/course/view.php?id=5119
- 2. http://library.istu.edu/
- 3. https://e.lanbook.com/

Онлайн-платформы на русском языке:

- 4. https://openedu.ru/
- 5. https://www.coursera.org/
- 6. https://stepik.org/
- 7. https://www.lektorium.tv/
- 8. https://www.udemv.com/
- 9. https://intuit.ru/studies/courses
- 10. https://universarium.org/
- 11. https://htmlacademy.ru/

Онлайн-платформы на английском языке:

- 12. https://ocw.mit.edu/index.htm
- 13. https://www.edx.org/
- 14. https://www.udacity.com/
- 15. https://www.umb.edu/
- 16. https://www.codecademy.com/

10 Профессиональные базы данных

- 1. http://new.fips.ru/
- 2. http://www1.fips.ru/
- 11 Перечень информационных технологий, лицензионных и свободно распространяемых специализированных программных средств, информационных справочных систем

- 1. Microsoft Windows XP Professional 32bit SP2_rus_VLK_для КУИЦ
- 2. Microsoft Office Professional Plus 2013
- 3. Свободно распространяемое программное обеспечение СДО Moodle
- 4. Свободно распространяемое программное обеспечение Веб-браузер Chrome, Firefox, Edge, IE 10 и выше, Safari 7 и выше

12 Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. Аудитория для лекционных занятий (для проведения одного вводного занятия в начале семестра), оснащенная проектором. Допускается проведение вводной лекции с применением дистанционных образовательных технологий (в формате веб-конференции).